

北京交通大学“网络空间安全”一级学科 推荐国际会议和期刊列表

一、A+类（顶级期刊/学术会议）

CCF 网络与信息安全/计算机体系结构/计算机网络领域 A 类。

序号	期刊简称	期刊名称
1	TDSC	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing
2	TIFS	IEEE Transactions on Information Forensics and Security
3		Journal of Cryptology
4		计算机体系结构/计算机网络领域 A 类期刊

序号	会议简称	会议名称
1	CCS	ACM Conference on Computer and Communications Security
2	EUROCRYPT	European Cryptology Conference
3	S&P	IEEE Symposium on Security and Privacy
4	CRYPTO	International Cryptology Conference
5	USENIX Security	USENIX Security Symposium
6	NDSS	Network and Distributed System Security Symposium
7		计算机体系结构/计算机网络领域 A 类会议

二、A类（顶级期刊/学术会议）

CCF 除网络与信息安全/计算机体系结构/计算机网络领域外其它 A 类、中国科学院分区 1 区期刊论文、中科院分区 2 区以上 IEEE/ACM Trans，清华大学计算机学科群推荐学术会议和期刊列表 A 类。

三、B类（权威期刊）

CCF B类、中国科学院分区2区期刊论文、清华大学计算机学科群推荐学术会议和期刊列表B类、部分信息安全领域中文期刊。

序号	期刊名称
1	计算机学报
2	密码学报
3	通信学报
4	电子学报
5	软件学报
6	计算机研究与发展

四、C类（高水平期刊）

CCF C类、中国科学院分区3区期刊论文、部分信息安全领域中文期刊。

序号	期刊名称
1	信息安全学报
2	智能系统学报
3	网络与信息安全学报
4	网络空间安全科学学报
5	信息网络安全
6	保密科学技术

注1：本推荐目录中列出的A、B、C类是在中国计算机学会（CCF）推荐的国际学术会议和期刊列表中的A、B、C类的基础上设定，分别对应学校的顶级、权威和高水平。

注2：在A类中单独列出了网络与信息安全领域中影响力更大的期刊和会议作为A+类。

注3：以上所涉及的各种推荐列表有不一致的按照最高分类处理，并以最新发布的版本为准。